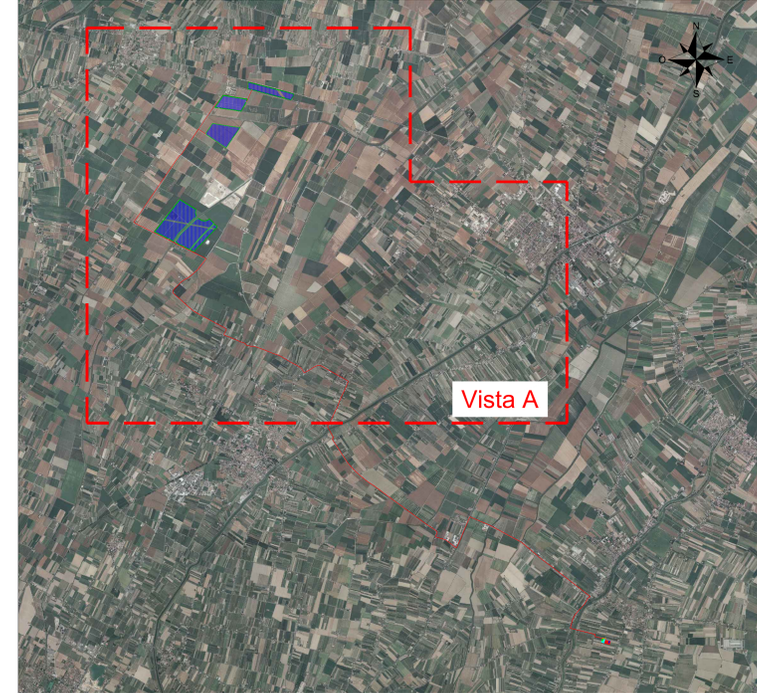


Vista A - Scala 1:10000



Inquadramento generale - Scala 1:50000



**LEGENDA**

- Recinzione impianto agrivoltatico
- Cancello di accesso impianto agrivoltatico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltatico
- Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltatico
- Tratturi esistenti da adeguare
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30 kV
- Confini comunali
- Identificazione interferenza

- ELENCO INTERFERENZE CAVIDOTTO MT**
- Int. 01 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fossa Raulia
  - Int. 02 - Interferenza con fosso privato
  - Int. 03 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Nuovo Tratturo
  - Int. 04 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Nuovo Tratturo
  - Int. 05 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Mazzola A Levante
  - Int. 06 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fossatone di San Bernardo
  - Int. 07 - Interferenza con Melanodotto
  - Int. 08 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Casale
  - Int. 09 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fossatone inferiore
  - Int. 10 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Tratturo
  - Int. 11 - Interferenza con Melanodotto
  - Int. 12 - Interferenza con Melanodotto
  - Int. 13 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Marelle
  - Int. 14 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Marelle
  - Int. 15 - Interferenza con tombino esistente
  - Int. 16 - Interferenza con Rete scostante consorziale tombinata - Menata di Runzi
  - Int. 17 - Interferenza con Scolo canale vecchio
  - Int. 18 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Arginello
  - Int. 19 - Interferenza con Melanodotto
  - Int. 20 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Macallo
  - Int. 21 - Interferenza con Rete scostante consorziale tombinata - Menata di Maroche
  - Int. 22 - Interferenza con Canale dei mulini di Castelbolognese-Lugo-Fusignano
  - Int. 23 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Menata di Fusignano
  - Int. 24 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Cantagallo
  - Int. 25 - Interferenza con Rete scostante consorziale tombinata - San Savino
  - Int. 26 - Interferenza con Torrente Senio
  - Int. 27 - Interferenza con Aquedotto
  - Int. 28 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Via Chiara
  - Int. 29 - Interferenza con Melanodotto
  - Int. 30 - Interferenza con Fosso Via Chiara
  - Int. 31 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fosso Munio
  - Int. 32 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fossetta A Sinistra
  - Int. 33 - Interferenza con Naviglio Zanelli
  - Int. 34 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fossetta A Destra
  - Int. 35 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fosso Vecchio
  - Int. 36 - Interferenza con Rete scostante consorziale a cielo aperto - Fosso Vetro
  - Int. 37 - Interferenza con condotta idrica interrata
  - Int. 38 - Interferenza con Fiume Lamone

COMITENTE		<b>wood.</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Concetto Green S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)					
REVISIONS					
0	MAR-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	IC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
<b>Impianto agrivoltatico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse</b> <b>Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTATICO</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°_02N1019A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES: 1:10000 FW DWG. N° SHEET OF		
OBJECT: <b>TAV. 35a 1</b> <b>Identificazione interferenze - dorsali di collegamento MT (base ortofoto)</b>			SCALE: 1:10000 REV.		
Questo documento è di proprietà di Concetto Green S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.					
CAD FILE NAME:					